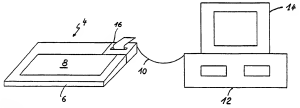
PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 87/ 031
G06F 3/12	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 21. Mai 1987 (21.05.8
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/LU (22) Internationales Anmeldedatum: 6. November 1986 (31) Prioritätsaktenzeichen:		ropāisches Patent), CH (europāisches Patent), I (europāisches Patent), FR (europāisches Patent), C (europāisches Patent), IT (europāisches Patent), I NL (europāisches Patent), SE (europāisches Patent US.
(32) Prioritätsdatum: 7. November 1985		
(,		Mit internationalem Recherchenbericht. U Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugel:
(33) Prioritätsland:		senen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls A derungen eintreffen.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser TERNATIONAL GULF VENTURE S.A. 121, avenue de la Fafencerie, L-1511 La (LÚ).	ILU/LI	-
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENGSTLE hard [DE/LU]; L'Esplanade 17, L-5533 Remi	ER, Reich (LU	ı
(74) Anwälte: MEYERS, Ernest usw.; Office do Freylinger & Associés, 46, rue du Cimetière, L-1011 Luxemburg (LU).	e Brev b.p. 11	is 3,
(54) Title: ELECTRONIC DATA PROCESSING	SYST	M
(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHE DATENV	ERAR	EITUNGSANLAGE
		14



(57) Abstract

The system consists of a basic arrangement, known per se, comprising a keyboard (8), a computer (12), a screen (14) and a printer. An additional printer directly connected to the keyboard (8) enables ancillary calculations and intermediate processing operations to be performed.

(57) Zusammenfassung

Die Anlage besteht aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur (8), einer Rechenanlage (12), einem Bildschirm (4) und einem Druckwerk. Ein direkt an die Tastatur (8) angeschlossenes Zusatzdruckwerk ermöglicht Nebenberechnungen und Zwischenverarbeitungen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

BE	Belgien	HU	Ungam	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	IT	Italien	RO	Ruminien
BJ	Benin	JP	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senega!
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		
FI	Finnland	ML	Mali		

Elektronische Datenverarbeitungsanlage.

Die vorliegende Erfindung betrifft eine elektronische Datenverarbeitungsanlage bestehend aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur, einer Rechenanlage, einem Bildschirm und einem Druckwerk.

Derartige Anlagen, welche besser bekannt sind in der Form von Personal Computern, haben eine derartige Bedeutung gewonnen, dass sie in den heutigen modernen Betrieben unentbehrlich geworden sind. Die meisten Anlagen arbeiten mit Standardprogrammen, welche so 10 ausgelegt sind, dass sie für die jeweiligen Anwendungszwecke, ohne zusätzliche Programmierung ausreichen. Andererseits sind diese Standardprogramme so ausgelegt, dass Unterbrechungen für Nebenrechnungen bzw. Zwischenverarbeitungen nicht möglich sind. In vielen Anwendungs-15 gebieten, wie z.B. in der Buchhaltung, ist es jedoch erforderlich Zwischenergebnisse zu berechnen oder Nebenrechnungen durchzuführen, die dann von der Datenverarbeitungsanlage weiter benutzt werden. Da diese Nebenrechnungen nich direkt in der Datenverarbeitungsanlage durchge-20 führt werden können, sind zusätzliche Hilfsmittel. wie z.B. Taschenrechner, Addiermaschinen oder Schreibmaschinen erforderlich. Diese zusätzlichen Geräte haben den weiteren Vorteil, dass sie in den meisten Fällen ein Druckwerk aufweisen, das über den Ausdruck dem Be-25 nutzer eine Kontrolle der eingegebenen Zahlen oder Zeichen ermöglicht.

Diese Zusatzgeräte arbeiten getrennt von den elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, die aber in einigen Fällen die Ergebnisse aus der separaten Berech30 nung oder Verarbeitung weiterverwerten. Diese Trennung der Arbeitsmittel hat für die meisten Arbeitsbereiche, vor allem, wenn beide Geräte parallel benötigt werden verschiedene Wachteile.Durch den ständigen Wechsel der Arbeitsgeräte wird der flüssige Arbeitsablauf gestört.
35 Jede manuelle Weitergabe der Ergebnisse vom Zusatzgerät zur Datenverarbeitungsanlage und umgekehrt kostet Zeit

und stellt eine ständige Gefahr einer Fehlerquelle dar.
Gibt man einzelne Zahlenwerte oder Informationen zur
sofortigen Verarbeitung in die elektronische Datenverarbeitung, so ist es schwierig eingegebene Werte bzw. Informationen später zu überprüfen, da die eingegebenen Werte
nur kurzfristig auf dem Bildschirm erscheinen. Vor allem
bei langen Listen verliert man dabei leicht den Überblick, welche Werte bereits eingegeben sind und welche
noch nicht verarbeitet sind. Ausserdem schafft die ständige Erweiterung der Arbeitsgeräte Platzprobleme auf
dem Arbeitstisch. Jedes zusätzliche Gerät schränkt die
Bewegungsmöglichkeiten und den Überblick des Benutzers
ein.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Auf-15 gabe zugrunde eine neuartige Datenverarbeitungsanlage vorzuschlagen, welche die obigen Nachteile vermeidet. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch eine Datenverarbeitungsanlage gelöst, welche ein Zusatzdruckwerk aufweist, das direkt an die Tastatur angeschlossen ist.

20 Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform, ist das Zusatzdruckwerk in dem Gehäuse der Tastatur untergebracht.

Weiterbildungen des Erfindungsgedankens sind in den Unteransprüchen angeführt.

25 Verschiedene Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt.

Es zeigen:

Figur l eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemässen Datenverarbeitungsanlage,

30 Figur 2 eine erste Variante der vorgeschlagenen Anlage und

Figur 3 eine zweite Variante der vorgeschlagenen Anlage.

Figur 1 zeigt eine Tastatur 4, welche aus einem 35 flachen Gehäuse 6 mit einem Tastenfeld 8 besteht. Die übliche Eingabe für eine elektronische Datenverarbeitungsanlage erfolgt über ein solches Tastenfeld 8, welches WO 87/03115 PCT/LU86/00001

10

15

20

25

30

35

-3-

direkt durch einen Kabel 10 mit einer Rechenanlage 12 verbunden ist. Die Anlage verfügt desweiteren über einen Bildschirm 14 zur Sichtbarmachung der eingegebenen Daten, bzw. der Auswertungen, sowie über ein nichtdargestelltes an sich bekanntes Druckwerk.

Erfindungsgemäss ist im Gehäuse 6 der Tastatur 4 ein Zusatzdruckwerk 16 eingebaut, so dass die Eingaben über das vorhandene Tastenfeld 8 erfolgen können und gleichzeitig über den Ausdruck des Zusatzdruckwerkes 16 eine Kontrolle und Sicherung der Eingaben möglich ist. Das Tastenfeld 8 wird dabei so ausgelegt, dass die eingegebenen Informationen, z.B. die numerischen Eingaben ausschliesslich zum eingebauten Zusatzdruckwerk 16 geleitet werden und nur die benötigten Teil- oder Endergebnisse, welche über das Zusatzdruckwerk 16 sichtbar sind mittels einem speziell zu diesem Zweck auf dem Tastenfeld 8 vorgesehenen Bedienungsknopf weitergeleitet werden. Der Fachmann ist ohne weiteres in der Lage, ein übliches Tastenfeld entsprechend umzubauen, bzw. ein übliches Druckwerk für diesen Zweck anzupassen.

Eine Variante gemäss Figur 2 ist die Ergänzung einer bestehenden Anlage mit einer handelsüblichen Tastatur 26 durch eine Zusatzdruckwerk 18, das zur Ausführung zwischen der Tastatur 16 und der Rechenanlage 12 eingeschaltet wird. Dieses Zusatzdruckwerk 18 kann je nach Bedarf bestimmte Eingaben verarbeiten oder direkt an die Rechenanlage 12 weitergeben.

Bei der Variante gemäss Figur 3 ist die Tastatur 20 von vorneherein so ausgelegt, dass sie mit einem separaten Drucker 22 nachrüstbar ist und ergänzt werden kann. Die Arbeitsmöglichkeiten gemäss Figur 3 sind jedoch dieselben wie bei der Variante gemäss Figur 2. Der Unterschied besteht lediglich darin, dass bei der Variante gemäss Figur 2 das Zusatzdruckwerk 18 speziell für diesen Zweck ausgelegt werden muss, während bei der Variante gemäss Figur 3 die Tastatur 20 angepasst werden muss, was in beiden Fällen jeder Fachmann ohne weiteres

WO 87/03115 PCT/LU86/00001

-4-

durchführen kann.

Bei jeder der drei Ausführungsformen ist es möglich ein Zusatzdruckwerk zu verwenden, das mit eigenen Tasten zur Eingabe versehen ist, so dass es eine Erweiterung des Tastenfeldes der Tastatur darstellt. Dies ist besonders vorteilhaft, wenn das Tastenfeld der Tastatur nur über eine reihenförmige Anordnung der Tasten zur Eingabe der numerischen Daten verfügt und wenn das Zusatzdruckwerk mit einer bekannten bedienungsfreundlichen, quadratischen Anordnung der numerischen Bedienungstasten versehen ist.

Desweiteren ist es vorteilhaft das Tastenfeld des Zusatzdruckwerkes durch ein Anzeigenfeld, z.B. eine LED- oder LCD-Anzeige zu ergänzen um Kommandos oder 15 Textstücke vor der Eingabe zu kontrollieren und bei Bedarf zu korrigieren.

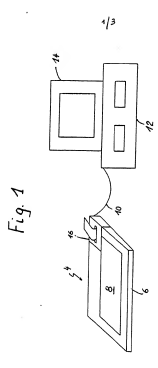
Da ein Druckwerk in einem separaten Gehäuse meist nur einen beschränkten Platz einnehmen soll, ist es nützlich das Tastenfeld des Zusatzdruckwerkes flexibel 20 auszulegen, d.h. die Tasten als sogenannte "Soft-keys" auszuführen. Hierunter versteht man Tasten die nicht über eine feste Beschriftung verfügen, sondern über optische Anzeigen, welche in den Tastenkappen integriert sind. Durch Umschalten dieser Soft-keys ist es dann 25 möglich das Druckwerk von Zahlen- auf Texteingabe umzuschalten. Ausserdem könne die Soft-keys zur Ausgabe und damit zur Kontrolle der eingegebenen Kommandos benutzt werden.

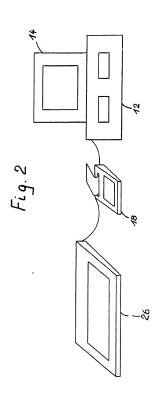
PATENTANSPRUCHE

- 1.- Elektronische Datenverarbeitungsanlage bestehend aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur, einer Rechenanlage, einem Bildschirm und einem Druckwerk, gekennzeichnet durch ein direkt 5 an die Tastatur angeschlossenes Zusatzdruckwerk.
 - 2.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Zusatzdruckwerk (16) im Gehäuse (6) der Tastatur (4) angebracht ist.
 - 3.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1,
- 10 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Zusatzdruckwerk (18) zwischen der Tastatur (16) und der Rechenanlage (12) eingeschaltet ist.
- 4.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1,

 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Zusatzdruckwerk (22)

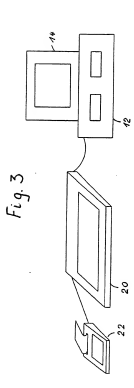
 15 direkt an die Tastatur (20) angeschlossen ist.
 - 5.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 1-4, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Zusatzdruckwerk (16,18,22) mit einem Tastenfeld ausgerüstet ist.
- 20 6.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 5, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Tasten des Zusatzdruckwerkes (16,18,22) als "Soft-keys" ausgebildet sind.
 - 7.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 5 oder 6, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das
- 25 Zusatzdruckwerk (16,18,22) mit einer optischen Anzeige versehen ist.
- 8.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Tasten der Tastatur (4,61,20) als "Soft-keys" ausgebildet 30 sind.





_. . . .

- - -



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	International Application No PCT/LU86/0001				
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (it several classification symbols apply, indicate all) *					
	to International Patent Classification (IPC) or to both Net	tonal Classification and IPC			
Int.					
II. FIELDS	SEARCHED				
Cleasification	Minimum Documer				
CHESIIICOU	on System	Classification Symbols			
Int.	Int.C1.4 G 06 F 3/12; G 06 F 3/02; G 06 F 3/023				
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation ero included in the Fields Searched *			
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Cetegory *	Citetion of Document, " with Indication, where epp	ropriate, of the relevent passages 12	Relevant to Claim No. 13		
Y	GB, A, 1196350 (OLIVETTI) page 1, lines 10-19,55-64		1-7		
Y	US, A, 4313176 (CECIL) 26 column 1, lines 6-12; fig		1-7		
Y	US, A, 4375060 (HORYU) 22 see column 5, line 63 - 6 column 6, lines 15-18		1-7		
Y	IBM Technical Disclosure no. 6, November 1978, (1 Bowling et al.: "Electron for readily facilitating sets", pages 2394-2395, s 1-2	Armonk, US) W.E. iic keyboard logic special character	1-7		
Y	GB, A, 2121224 (UNIVERSIT 14 December 1983, see pag page 3, lines 13-34; figu	ge 1, lines 14-60;	3,6		
Special categories of clared occuments: " "I decument offering the special sisted of the stress which is not considered to so of particular raisvance or considered in the considered to so of particular raisvance or considered invention or cutation or darks special resemble is specially and considered to particular raisvance or considered invention or cutation or darks special resemble or considered to particular raisvance or considered invention or cutation or darks special resemble or considered to particular raisvance or considered invention or cutation or darks special resemble or considered raisvance or considered invention or considered raisvance or considered rai					
	Actual Completion of the International Search	Date of Melling of this International Se	arch Report		
	ebruary 1987 (02.02.87)	16 April 1987 (16			
International Searching Authority Signature of Authorized Officer					
European Patent Office					

4. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the international Searching Authority did not invite payment of any additional fee.

Form PCT/ISA/2t0 (supplemental sheet (2)) (January 1985)

The additional search fees were accompanied by applicant's protest. No protect eccompanied the payment of additional search fees.

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON -----

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/LU 86/00001 (SA 15116)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 30/03/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

date	Patent far member(Publication date
1/06/70			
		1196349 1196348 1774111 1774110 1774112 713564	24/06/70 24/06/70 29/07/71 29/07/71 29/07/71 16/08/68
5/01/82	None		
/02/83	JP-A-	55157030	06/12/80
/12/83	None		
3/03/84	JP-A-	59047680	17/03/84
	JP-A- S AU-A- CA-A-	3498078 1098213 1595654	10/11/78 05/01/79 18/10/79 24/03/81 12/08/81 20/08/81
	/01/82 /02/83 /12/83 /03/84 /04/80	DE-A- BE-A- /01/82 None /02/83 JP-A- /12/83 None /03/84 JP-A- /04/80 FR-A, B JP-A- AU-A- CA-A- GB-A-	DE-A 1774112 BE-A 713564 /01/82 None /02/83 JP-A 55157030 /12/83 None /03/84 JP-A 59047680 /04/80 FR-A,B 2387476 JP-A 54000517 AU-A 3498078 CA-A 1098213 GB-A 1595654

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales AktenzeicherPCT/TJU 86/00001

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS 'be: menreren Klassifikationssymbolen sind elle anzugeben) 6 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC int 514 G 06 F 3/12 II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE Recherchierter Mindestpruistoff Klassifikationssystem i Klassifikationssympole trii Cl 4 G 06 F 3/12; G 06 F 3/02; G 06 F 3/023 Recherchierte nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen IIL EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN⁹ Art* Kennzeichnung der Veroffentlichung 11, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile 12 Betr. Anspruch Nr. 13 Y GB, A, 1196350 (OLIVETTI) 24. Juni 1970 siehe Seite 1, Zeilen 10-19,55-64 1-7 ٧ US, A, 4313176 (CECIL) 26. Januar 1982 siehe Spalte 1, Zeilen 6-12; Abbildung 1 1-7 Y US. A, 4375060 (HORYU) 22. Februar 1983 siehe Spalte 5, Zeile 63 - Spalte 6, 1-7 Zeile 7; Spalte 6, Zeilen 15-18 ٧ IBM Technical Disclosure Bulletin, Band 21, Nr. 6, November 1978, (Armonk, US), W.E. Bowling et al.: "Electronic keyboard logic for readily facilitating special character sets", Seiten 2394-2395, siehe Seite 2394, Zeilen 1-2 1-7 Y GB, A, 2121224 (UNIVERSITY OF EDINBURGH) 14. Dezember 1983, siehe Seite 1, 3,6 ./. * Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen 10 Veroffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "T" Spatere Veroffentlichung, die noch dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna-Verstandnis des der Eilfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "L" Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch "X" Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch-te Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinoerischer Tätigzweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Verof-fentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht gekeit beruhend betrachtet werden nannten Verörfentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist iwie ausgefunt i "Y" Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die bezospruchte Errindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit be-"O" Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, ruhend betrachret werden, wenn die Veroifentlichung mit-einer oder menreren anderen Veroifentlichungen dieser Kaseeine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen gorie in Verbindung gebracht wird und diese Verhindung für sinen Fuchmann nonellegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldega-tum, aber nach dem beansprüchsen Prioritätsdatum veröffent-"&" Veroffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist licht worden itt IV. BESCHEINIGUNG Datum des Abschlüsses der Internationalen Recheiche Absendetatum des internationalen Recherchengerichts 2. Februar 1987 1 6 APR 1987 Internationale Recnerchennenorde Unterschrift des bevollmacht-gray ML VAN MOL Europäisches Patentamt

WEITE	RE ANGABEN ZU BLATT 2				
	Zeilen 14-60; Seite 3, Zeilen 13-34; Abbildung 3				
Y	DE, A, 3332066 (SHARP K.K.) 8. März 1984 siehe Abbildung 1	5-7			
Y	US, A, 4200913 (KUHAR et al.) 29. April 1980 siehe Spalte 1, Zeilen 44-58	6			
	· ·				
v.	BEMERKUNGEN ZU DEN ANSPRÜCHEN, DIE SICH ALS NICHT RECHERCHIERBAR ERWIESE	N HAREN!			
Gemáß A	Artikel 17 Absetz 2 Buchstabe a sind bestimme Approiche aus folgenden Gounden nicht Gegenstand der im	ernationalen			
Necherch	e gewesen:				
1. 🗀	Ansprüche Nr	verpflichtet ist, nämlich			
2. 🗀 🖁	Ansprüche Nr , well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgesch 10 wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nemlich	riebenen Anforderungen			
	•				
3. 🔲 /	Ansprüche Nr	e) PCT abgefaßt sind.			
	* * *				
VI.XX e	SEMERKUNGEN BEI MANGELNDER EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ²				
Die intern	netionale Recherchanbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen en tentanspr uche 1-7 : Datenverarbeitungsanlage mit Zusatzdruckw	tháit: erk			
Pat	tentansprüche 8 : Datenverarbeitungsanlage, deren Testatur "soft-keys" besitzt				
و 🗆 ۱۰	la der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstrackt si Becherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der Internationalen Anmeldung.	ch der internationale			
2 📙 0	Da der Anneldern um einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengsbuhren rechtzeitig emrichtet hat, estreckt sich der interna- tionale Recherchenbericht nur auf die Ansoniche der internationalen Anneldung, für die Gebühren gezant worden sind, namlich				
	at de Geburen gezanlt wo	raen siñd, namlich			
3. X D	er Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der inte erricht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwahnte Erlindung; sie ist in folgenden Ansp	nationale Recherchen- pruchen erfaßt:			
<u>ء</u> 🗆 ه	a für alle recherchierbaren Ansoniche eine Recherche ohne einen Arbeitzaufwand durchgeführt werden kon Itzliche Recherchenenuhr geschtzfenier brea, ber die bron einen Arbeitzaufwand durchgeführt werden kon	nte, der sine zu-			
	tzliche Recherchengebuhr gerechtfertigt hatte, hat die Internationale Recherchenbehorde eine solche Gebu g hinsichtlich eines Widerspruchs	hr nicht verlangt.			
П	usätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.				
Die Z	ahlung zusätzlicher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.	- 1			

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT UBER DIE

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/LU 86/00001 (SA 15116)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 30/03/87

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied Patentfam		Datum der Veröffent- lichung
GB-A- 1196350	24/06/70	GB-A- GB-A- DE-A,C DE-A,B,C DE-A- BE-A-	1196349 1196348 1774111 1774110 1774112 713564	24/06/70 24/06/70 29/07/71 29/07/71 29/07/71 16/08/68
US-A- 4313176	26/01/82	Keine		
US-A- 4375060	22/02/83	JP-A-	55157030	06/12/80
GB-A- 2121224	14/12/83	Keine		
DE-A- 3332066	08/03/84	JP-A-	59047680	17/03/84
US-A- 4200913	29/04/80	FR-A,B JP-A- AU-A- CA-A- GB-A- AU-B-	2387476 54000517 3498078 1098213 1595654 517682	10/11/78 05/01/79 18/10/79 24/03/81 12/08/81 20/08/81